



11.07.2019

№ 0358

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის მინისტრს  
ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალს“  
გათხევადებული ნახშირწყალბადოვანი აირების  
გადატვირთვის მოცულობის თვეში 50 ათას  
ტონამდე, ანუ, წელიწადში 600 ათას ტონამდე  
გაზრდის მიზნით, დაგეგმილი აქვს  
განახორციელოს გათხევადებული  
ნახშირწყალბადოვანი აირების მიღების, შენახვის  
და გადატვირთვის არსებული ტექნოლოგიური  
ინფრასტრუქტურის რეკონსტრუქცია და ამის  
შემდეგ, რეკონსტრუქციული  
ინფრასტრუქტურის ექსპლუატაცია.

რეკონსტრუქციის ფარგლებში დაგეგმილია  
შემდეგი ძირითადი ღონისძიებები:

1. გათხევადებული ნახშირწყალბადოვანი  
აირების არსებული 5000 მ<sup>3</sup> ტევადობის  
საცავების გვერდით აშენდება თხევადი  
ნახშირწყალბადოვანი აირის 7 ახალი  
საცავი რეზერვუარები, საერთო  
მოცულობით 21 000 მ<sup>3</sup>.
2. რეკონსტრუქცია ჩაუტარდება ბათუმის  
საზღვაო ნავსადგურის უნაპირო  
ნავმისადგომის გემსაბმელს, რათა  
უზრუნველყოფილი იყოს 10 000 ტონა  
ტევადობის გათხევადებული  
ნახშირწყალბადოვანი აირების ტანკერების  
მიღება და სატვირთო ოპერაციების  
შესრულება; გაყვანილი იქნება უნაპირო  
ნავმისადგომზე მდგომ ტანკერებში  
გათხევადებული ნახშირწყალბადოვანი  
აირების გადასატვირთი მოტივტივე  
შლანგები.
3. გათხევადებული ნახშირწყალბადოვანი  
აირების ახალ საცავებსა და უნაპირო  
ნავმისადგომს შორის დამონტაჟდება ახალი

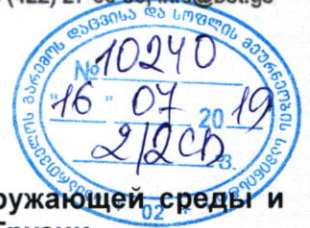
Министру охраны окружающей среды и  
сельского хозяйства Грузии  
Господину Левану Давиташвили

Господин Леван,

ООО «Батумский нефтяной терминал», с  
целью увеличения объема перевалки  
сжиженных углеводородных газов до  
50 тысяч тонн в месяц, т.е. до 600 тысяч в  
году, планирует осуществить  
реконструкцию существующей  
технологической инфраструктуры приема,  
хранения и отгрузки сжиженных  
углеводородных газов и дальнейшую  
эксплуатацию реконструируемой  
инфраструктуры.

В пределах реконструкции планируются  
следующие основные мероприятия:

1. Рядом с хранилищ сжиженных  
углеводородных газов емкостью  
5000 м<sup>3</sup>, будут построены 7 новых  
резервуаров хранения сжиженных  
углеводородных газов, с общей  
емкостью 21 000 м<sup>3</sup>.
2. Будет проведена реконструкция  
стоянки танкеров на причале  
беспричального налива, что бы  
обеспечить прием и проведение  
грузовых операций на танкерах  
емкостью 10 000 тонн сжиженных  
углеводородных газов; Будет  
смонтированы и установлены  
плавучие шланги для погрузки  
сжиженных углеводородных газов на  
танкера.
3. Между новыми резервуарами  
хранения сжиженных  
углеводородных газов и причалом  
беспричального налива будут  
смонтированы и уложены новые  
трубопроводы.



მილსადენები.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს II დანართის 3.5. ქვეპუნქტით, 100 მ3 ან მეტი მოცულობის თხევადი აირის მიწისზედა ან/და მიწისქვეშა საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია ექვემდებარება სკრინინგის ანგარიშის მომზადებას; ხოლო, ამავე კანონის I დანართის მე-15 ქვეპუნქტის თანახმად, საზღვაო პორტის, ხმელეთთან და სხვა პორტთან დაკავშირებული სატვირთო მისადგომის მშენებლობა და ექსპლუატაცია, რომელსაც შეუძლია მიიღოს 1350 ტონაზე მეტი წყალწყვის ხომალდი, ექვემდებარება სკოპინგის ანგარიშის მომზადებას.

დაგეგმილი საქმიანობების განხორციელება, ტექნიკურად და ფუნქციურად ურთიერთდაკავშირებული და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის საფუძველზე გვაქვს უფლებამოსილება წარვუდგინოთ სამინისტროს საერთო სკოპინგის ანგარიში

აღნიშნულის გათვალისწინებით წარმოგიდგენთ ჩვენს მიერ დაგეგმილი საქმიანობის - გათხევადებული ნახშირწყალბადოვანი აირების მიღების, შენახვის და გადატვირთვის ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის რეკონსტრუქციის და ექსპლუატაციის შესახებ სკოპინგის ანგარიშს განსახილველად.

დანართი:

1. სკოპინგის ანგარიში (ბროშურა და ელექტრონული ვერსია - CD დისკი.);
2. საპროექტო ტერიტორიის (Shp file) - (CD დისკი).

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორი  
Генеральный директор

С уважением,

მურატ ჯუმადილაევ  
Murat Dzumadillaev

Исполнитель:  
Т. Горделадзе  
Тел. внутр.: 2154

Согласно подпункту 3.5. приложения II закона Грузии «Кодекс природоохранной оценки», обустройство и эксплуатация надземных или подземных хранилищ сжиженных газов емкостью 100 м3 и более, подлежат подготовке отчета скрининга; По мимо этого, согласно подпункту 15 приложения I указанного закона, строительство и эксплуатация подступов для грузов, связанных с морским портом, сушей и другими портами, которые могут принимать суда водоизмещением более 1350 тонн, подлежат подготовке отчета скопинга.

Планируемые деятельности технически и функционально взаимосвязаны и на основании статьи 5 «Кодекса природоохранной оценки» мы правомочны представить Министерству отчет об общем скопинге.

С учетом выше изложенного, представляем отчет скопинга планируемой деятельности – Реконструкции и эксплуатации технологической инфраструктуры приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов для рассмотрения.

Приложение:

1. Отчет скопинга (печатная брошюра и электронная версия – CD диск)
2. (Shp file) проектных территорий - (CD диск)